Index of Claims

Application/Control No.

.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

10/822,920

Leslie Wong

ZITANER ET AL.
Art Unit

Examiner

2164

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
Final	Original									
	1 2 3 4 5	V								
	2	1								
	3	1								
	4	1		L	_	_		<u> </u>	_	L
	5	1		L	_	_	_	_	_	L
	6	1	┕	_		L_	L_		_	_
	7	۱,		_	_	_	_		<u> </u>	
	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		├	_	 	_		_	
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	┢		├	<u> </u>	_		
	11	\ \ \ J	-	\vdash		_		├-	⊢	-
	12	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	├
<u> </u>	13	ij	-	\vdash	\vdash	+	\vdash	-	-	\vdash
	10 11 12 13 14 15 16 17	1		\vdash	 	\vdash	\vdash	 	Ė	\vdash
	15	Ī		 			\vdash	\vdash	\vdash	┢
	16	7 7 7		1		\vdash	<u> </u>		\vdash	
	17	V		┪		-	\vdash		 	
	18 19	1		_		İ	T:	1	\vdash	
	19	1	Г				_		\vdash	_
	20	1	Г				Г			
	21	1								
	22 23	7								
	23	1								
	24	1								
	25	1	_				L.			
	26	1		_		<u> </u>				
	27	1	<u> </u>		_			_		
	25 26 27 28 29	7 7 7 7 7	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>			<u> </u>		_
	29	V	_		\vdash	_	_	<u> </u>		_
<u> </u>	30 31	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L
	31	J	├	_	<u> </u>	-	 		-	
	32	1		-	┝		-	⊢	_	H
	32 33 34	J	 	-	\vdash	├	├─	\vdash	\vdash	\vdash
	35	Ť	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash
1	35 36	Ť	\vdash		H	 		\vdash	\vdash	\vdash
	37	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\vdash	\vdash			\vdash	┢	
	38	1	T		Г	<u> </u>	T	\vdash	\vdash	
	39	1				Γ	Г	\vdash	Т	Г
	40	1								
	41	٧								
	42	1								
	43	V								
	44	7		<u> </u>				$ldsymbol{oxed}$	L.	
<u> </u>	45	√			L_	_	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$		
	46	1	_	Щ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	47		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	48	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\vdash	49		<u> </u>	_	_	<u> </u>		\vdash		Ш
I	50			1		ı		l	ı	1

Claim			Date									
					<u> </u>			Π	Г	$\overline{}$		
Final	Original			<u>.</u>								
	51 52 53	┢	-		-	┝						
	52			_		\vdash	$\overline{}$	\vdash	\vdash	\vdash		
	53	-	-	-	-	⊢	_	-		\vdash		
<u> </u>	53	⊢	├	-		⊢		-	\vdash			
	54 55	┝	<u> </u>	⊢		├		_				
	22	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		_	_	<u> </u>		
<u> </u>	56 57		_	L.		<u> </u>		_				
	57	<u> </u>	L	_		匚			_			
	58		<u> </u>	_		L						
<u> </u>	59 60		L	_		L		<u> </u>				
	60	L	_			L						
	61					_						
0	62 63											
	63		Ι									
	64 65											
	65											
	66											
	67			1		\vdash						
	68	_				H		_				
	69	\vdash								_		
	70	-	_	┢	_	\vdash	\vdash		-			
-	70 71	-	\vdash	\vdash		Н	-	_	-	_		
	72	\vdash				Н	-	—	\vdash	_		
. —	73	\vdash	-		_	\vdash	_	_	-	_		
	74	Н	\vdash	_	_	H	-			_		
-	75				_	┢	\vdash	_	\vdash	-		
	76			_	_	\vdash	$\overline{}$	_				
	77											
	78 79											
	79											
	80											
	81 82											
	82											
	83								Γ			
	84											
	85											
	86 87											
	87								П			
	88											
	89											
	90											
	91											
	92											
	93											
	94											
	95											
	96											
	97			_								
	98	Ш		<u> </u>				L				
	99			<u> </u>								
	400	. 7	_		. 7	. 7	. 7		. 7			

100

Cli	Date									
Final	Original									
	101	_			-		\vdash	 		Н
	102	\vdash			\vdash	-	\vdash	\vdash		H
	102				\vdash		\vdash	\vdash		Н
	104				\vdash	H	\vdash	\vdash		Н
	104 105	\vdash	_		_		T	┢	<u> </u>	H
	106	_		_	_	Т	-	\vdash	_	Н
	107									П
	108				Т					П
	109					Г				П
	110									
	111		1		Γ					М
	111 112				Г	Г	\Box	Г		М
	113 114		Γ		<u> </u>			Ι		П
	114									П
	115		Г		Г					П
	116									
	117									
	118									
	118 119		Г						Г	
	120		Г							
	121									
	122									
	121 122 123									
	124		Г		_					
	125									
	126									
	124 125 126 127 128									
	128			L						
	129 130 131									
	130				L					
	131									
	132 133								L	
	133									Ш
	134									
	135					$oxed{oxed}$		_		
	136		_			igsqcup			_	Ш
	137 138		<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	Ш	L	oxdot	
	138		<u> </u>	L_	L_	Ш			$oxed{oxed}$	
	139	_	L_	L	L	_		_	L	
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	\Box
	141	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			L_	
	142		<u> </u>			\sqsubseteq	_		L_	
	143		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	144		<u></u>	<u> </u>	L	L	Ш	<u> </u>	oxdot	
	145			<u> </u>	<u> </u>	Ш	L_	<u>_</u>	L	Щ
	146		<u> </u>	<u> </u>	L	\sqcup	L_		L	
	147		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	148	!	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
	149		<u> </u>	<u>_</u>		L	Ш	<u> </u>	L	
L	150						L			